-	 of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/044,570	JHANWAR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andre R. Fowlkes	2122	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
į		Interference

A	App al
0	Objected

		ш	L								_
Cla	aim	Ι				Date	3				ĺ
3					Ō						
<del> </del>	a	04									
Final	Original	12/10/04									
-	ō	12									
<u> </u>	1	1	-	-			-	-		_	
	1 2 3 4 5 6	77777		Н				-			
	3	j	_	-	Ė						
	4	j	_	_	-	_			-		
	5	1		_		-	$\vdash$		_		
-	6	7									
	7	1						_			
	8	7	Н								
	9	1			$\vdash$	Н	-			_	
	10	1									
	11	1									
	12	1		Г	Г	$\overline{}$					
	13	1									
	14	1									
	15	1	Г								
	10 11 12 13 14 15 16 17	1									-
	17	+				Т					
	18	+									
	19 20	+									
	20	+									
	21	+			Г						
	22	+									
	21 22 23	+									
	24	+	Г								
	24 25	+									
	26	+									
	27 28 29	1		L		<u> </u>			L		
	28	1								<u> </u>	
	29	1	L	L	_	匚	<u></u>			_	
L	30 31	1				L			<u> </u>	<u> </u>	
	31	1	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>		1
<u> </u>	32 33	7 7 7 7	_	_	_	L	_	L	_	<u> </u>	1
<u> </u>	33	14	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	١.
<u> </u>	34	V	_	_	_			_		<u> </u>	1
<u> </u>	35	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			$\vdash$	1
	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	$\vdash$	
	37	1		_	<u> </u>	├		_	_	<u> </u>	
-	38	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	-	<u> </u>		_	ł
-	39	┝	$\vdash$	⊢	⊢		-	├—		-	1
-	40	┢	-	-	⊢	H	┝				1
-	41	-	H	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	-	├	├	1
-	42	$\vdash$	$\vdash$	├—	$\vdash$	-	-	-	├-	-	1
-	43	+-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	1
-	45	-	-		-	-			-		
-	46	-		-	╁	-	-	<u> </u>		-	1
	47	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	{
-	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+-		-	1
-	49	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	╁╾	$\vdash$	<del> </del>	1
-	50	<b>†</b>	-	╁	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	1

Claim						ate	•			
Final	Original									
$\vdash$	51	-		$\vdash$						
	51 52 53	-								_
	53									
	54 55									
	55									
	56 57							_		
	57	Ш								
	58		<u> </u>							
<u> </u>	59		L.	ļ						
<u> </u>	60	Щ	_	<u> </u>	_		_		_	_
ļ	61	_	_	<u> </u>	<u> </u>					_
-	62 63	<u> </u>			<u> </u>		_			
	63	<u> </u>		<u> </u>		_	_		_	_
<u> </u>	64 65	-	_		-				-	
	66	-	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$
<u> </u>	67	_		-	H	_				
	68	┝	-	├	-	_	-	H		_
<u> </u>	68 69	┝	-	├	-		-	-		
	70	┝	-	-	$\vdash$	_		$\vdash$	_	
	71	$\vdash$	-	┢	-	-	-	$\vdash$		-
-	71 72	_	-	-	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>		
$\vdash$	73	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		_
-	73 74 75	-	<del>                                     </del>	T	┢			$\vdash$		_
	75		1	$\vdash$		_	_	$\vdash$		
	76	_		<del>                                     </del>						
	76 77			Г					$\vdash$	$\Box$
	78									
	79									
	80									
	81									
	82		L.							
	83	L		匚	L	<u> </u>				
	84 85					<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	87	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$
	88	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	_	├
	89	⊢	-	<del> </del>	├	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	90		$\vdash$	-	├-	├-	$\vdash$	-	├	<del> </del>
<u></u>	92	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	$\vdash$		-	-
-	93	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	94	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	95				-					
<b> </b>	96		$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$
	98		t	t		<u> </u>	$\vdash$	Г		T
	99	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Т					Г
_	100	_	$\vdash$	1	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	<del></del>	<del>                                     </del>

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Interpretation of the property of the p											
101	Claim					_[	)ate	3			
102	Final	Original									
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		106									_
109		107	-	_	$\dashv$	_	_		$\dashv$	-	괵
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		108				_		Н			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		110	-	-	$\dashv$	_	_		$\dashv$		-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111	Н	-	-			$\vdash$			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112	Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113	$\vdash$		$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114	H						H	=	$\dashv$
117		115		_							
117		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120					_	Ш			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		122			Ш			_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		123			$\vdash$	_	_	<u> </u>			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		124						_			
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148		125		_		-	_	<del> </del>	$\vdash$	-	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148		127				_	-	⊢	├─	-	_
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148		128				-	-	-	-		-
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148		129			_	_	$\vdash$	$\vdash$			
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   147   147   147   146   147   147   147   147   147   147   147   147   147   148		130		:				<del>                                     </del>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			_	$\overline{}$			Н		$\overline{}$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135				L		_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	Ш	_	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		$oxed{oxed}$
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147		138				L.	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Ш
141 142 143 144 145 146 147		446	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$			Ш
142 143 144 145 146 147			$\vdash$	_	H	_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
143			$\vdash$	_	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-
144 145 146 147		142	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
145 146 147				H	-	$\vdash$	$\vdash$			-	_
146											
147		146		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$			
			T		$\vdash$	Т			Т		
			Г		$\vdash$	Г	$\vdash$		$\vdash$		
149		149									
150											